AU 115 48906

JO 1146974 JUN 1987

89-210103/29 A97 G02 CANO 03.12.87 CANON KK *30 1146-974-A 03.12.87-JP-304591 (08.06.89) C09d-11 Ink jet recording liq. for e.g., video printers - contains water- soluble dye and beta-cyclodextrin C89-093204	A(3-AA, 12-W7D) G(2-A4A)
Ink jet recording liq. contains water-soluble dye and beta-cyclodextrin. Concn. of the dye is pref. 0.1-1.0 wt%. Concn. of cyclodextrin is pref. 1-2 mol per mol dye. The recording liq. is pref. used as light-coloured ink in a light and shade double ink recording system. USE/ADVANTAGE - The recording liq. is useful for full colour recording. The ink has superior resistance to light exposure. In an example, a light coloured ink used in a light and shade double ink printing system was prepd. by compounding (pts. wt.) C.I. Acid Red-25 0.5, distd. water 50.2, ethylene glycol 30.0, polyethylene glycol 10.0, N-methyl-2-pyrrolidone 9.0 and beta-cyclodextrin 0.3. (4pp Dwg.No.0/0)	

© 1989 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard, Suite 303, McLean, VA22101, USA

Unauthorised copying of this abstract not permitted.

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平1-146974

@int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)6月8日

C 09 D 11/00

1 0 1 P S Z

A-8416-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称

インクジェット記録液

②特 関 昭62-304591

❤出 願 昭62(1987)12月3日

母 明 者 鈴 木

銰 —

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社 玉川事業所内

②出 顋 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

②代理 人 弁理士 吉田 勝広

明細書

1. 発明の名称

インクジェット記録波

2. 特許請求の選回

- (1)水溶性染料及びβーシクロデキストリンを 含むことを特徴とするインクのエット記録波。
- (2) 染料過度が0.01万至1.0度整%である特許扱点の範囲第(1)項に記載のインク ジェット記録道。
- (3) 阿一色を乗得過度の異なる2以上のインクを用いて記録するための記録後であって、その内の後インクである特許請求の電団第(1)項に記録のインクジェット記録論。
- (4) β-シクロデキストリンの過度が染料1モル当91万里2モルである特許請求の範囲多(1)項に記載のインクヴェット記録波。

3. 発明の詳細な展明

(産業上の利用分野)

本発明は、インクグェット記録に用いられる記

経液(以下インクという)に関し、更に非しくは 過流インク法において、液色部又は混色部であっ ても優れた耐光性を有する面像を与えるインクに 関する。

(従来の技術)

インクジェット記録方式はフルカラー化が容易なノンインパクト技術の1つとして注目を集めている。特にビデオイメージをブリントアウトするビデオブリンタやパソコンコンピュータグラフィックス (CG) のハードコピーをブリントアウトするブリンタの記録方式として、ブリンタのテクスティー (質感)、色質現性、色質の虚さ等のなで適している。

インクジェット配籍方式には種々の方式が投資されているが、イエロー、マゼンタ、シアン、ブラックの各インクの各々の1つ以上について、没料設度の異なる2以上のインクを用いるインクジェット記録方法(遺伝インク法)を底に良々は 提案している。

上記方法によれば、ハイライト用インク(改ィ

特開平1-146974 (2)

ンク)及びダーク用インク(過インク)を用いる ため、画像のハイライト怎からダーク電の広い鏡 度域に亘って滑らかな色再見が可能である。

(免明が解決しようとしている問題点)

しかしながら、上記譲渡インク法において、彼インクを用いることは顧慮形成上のメリットは大きいが、形成される画像の耐光性に問題がある。 すなわち、彼インクを使用している画像部分が設インクを使用している画像部分が設インクを使用している画像部分よりも、耐光性がや中低いという問題がある。

一般にインクジェット記録においては、インクとして水性インク、すなわち水溶性染料を記録剤として用いて行うことが多く、調像の色質に優れるが、通像の射光整平度に問題があるものが多く、染料の選択に困難があった。特に過インクとしてはある程度以上の過度で使用する場合には、比較的整牢なものであっても、凌インクとして低過度領域で使用すると、組色が生じ画像の整牢度が不十分であった。

このほに流インク特有の耐光性の問題は、染料

(同酒点を解決するための手段)

上記目的は以下の本発明によって達成される。 すなわち、本発明は、水溶性染料及びBーシク ロデキストリンを含むことを特徴とするインク ジェットインクである。

(作 用)

インク、特に染料過度の比較的低い後インク中 に、8-シクロデキストリンを含有させることに よって、染料分子は8-シクロデキストリンに よって包括され、足縁紙上に記録された後でも、 先によって発生した有害ラジカルや一般収穫素の 次等が少なくなり画像の耐光性が改造される。

インク中に加えたβ-シクロデキストリンがインク中の染料の耐光性を向上させるメカニズムに ついて良くは解ってないが、次の様に考えられ、 る。

すなわち、没得が鬼合体を形成(自己全合)できる過度でインク中に存在する場合、すなわち過インクの場合には、各々の没得分子の鬼色爆は、 星合時の履復分子のもたらす立体障害により保護 分子の集合状態に起因するものと考えられる。すなわち、高温度の状態の染料分子は、インク中において多数の分子が集合して大きな集合体となっており、これが記録紙上に記録されても比較的大きな分子を合状態を保持しており、その為に優がたが場合すなわち渡インクの場合には、例え、分子の集合体が形成されていてもその大きさが数分子程度と小さく、その為記録紙上においても十分な集合状態が構れず、光によって免生したラジカル種や活性酸素(一般項酸器)等によって攻撃を受け易く、耐光性が低いものと考えられる。

従って本党明の目的は、 染料過度が低い設イン クであっても耐光性に優れた調像形成が可能なインクジェットインクを提供することである。

又、本党明の別の目的は、遺伝インク法において、法色部及び温色部において耐光性に優れた画像を形成するインクジェットインクを提供することである。

され、常外光や可視光によって発生した打容ラジ カル (・00K、・CO) や一環項酸素による攻撃 (エネ ルギー移動や電子移動) を事実上困難にしている。

一方、染料分子が集合体を形成できないか又はできても数分子の様な場合、すなわち後インクの場合には、自己会合による発色部の保護が望めないので、βーシクロデキストリンの様な名様化合物によって強等を包括する事によって、発色局が保護され、病性の耐光型率度が向上するものと推定される。

(好ましい実施選牒)

次に好ましい突集爆機により本発明を更に詳し く説明する。

本党明のインクは、例えば、水、水溶性染料、水溶性有機溶剤、湿潤剤及び他の値加剤からなる 如く、それらの個々の成分及び配合剤合予はいず れも従来公知のインクジェット記録用のインクと 同様なものでよく特に機定されない。

本発明のインクは、上記欄々の成分からインク

ر م م

•

H

2

ァ

4

寒:

C. I

<u>洪</u> ジェ

ずし

M->

β-

1 a.

ルち

を到合する際に、その中に同時に8-シクロデキストリンを配合することによって得られるものである。インク中に透加する8-シクロデキストリンの配は、インク中の染料に対して染料しモル当り1乃至2モル程度が最も針ましい範囲であり、この範囲より等しく少ないと耐光性の向上効果が不十分であり、又、等しく多いとインク中で折出したり、インクの粘度が上昇し過ぎる等の問題が生じるので針ましくない。

本免明は特に没ィンクにおいて有効であり、水 免明できう没ィンクとは、使用するインクジェット記録へすドの開調表現力、例えば、ドット往を 変調する事が出来るもの(ピエゾ混子を用いた グールド方式)とか、ドット徒が一定で画当り のドット打込数や打込みパターン(ディザパター ン)を変えるもの(パブルジェット方式、サイロ ニクス方式)とかによって、又、使用する記録によっても異なるが、その染料過度は概略の、0 1 乃至1 虚量程度のものを言う。更に、使用する 染料の持つ分子吸光係数の大きさによっても、染

料に対しても有効であるが、特にマゼンタ及料の 様に流色部で褪色し易い染料、例えば、C. I. アシッドレッド35、37等のマゼンタ染料に特 に有効である。

(実施例)

次に実施例を挙げて更に本党明を具体的に説明する。

次集例 1

第 1 表

A B C

C.1 アシッドレッド35 2.6年 1.0年 0.5年 3 日 本 49.0年 59.0年 50.2年 2 エチレングリコール 30.0年 30.0年 10.0年 10.2年 10.22年 10.22

上記第1表の配合に使って組成し、組成物を約 1時間提择した後、0、5μmのメンプランフィ ルターにより返過して、マゼンダ級インクA、B 料線度が変ることは**勿論である。す**なわち、後インクとは、画像構成時のハイライト部の反射線度にして、0万至0.5、好ましくは0万至0.3 を再現するインクを言う。

本発明は夫々個々には公知であるインク用没料を選択して、イエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)及び必要に応じてブラック(B k)のインクを調製し、更に同一色に関し少なくとも一色は違理の異る2以上の過渡インクを調製してカラー画像を形成する難の漢インクとして有用である。

このような場合においては、従来の方法では、 彼色部の基色及び混色部の変色が違く、カラー癌 像全体として耐光性に欠けるものであったが、本 免引においては、これらの液色部及び混色部特に マセンタ染料を含む部分も優れた耐光性を有する ので、頭像全体として優れた耐光性を有するカ ラー海像が提供される。

又、染料に関しては、従来のインクに使用されている酸性染料、直接染料等のいずれの水溶性染

及び本発明のマゼンタ流インクCを得た。

比较例 1

実施例 1 のインク中のインク C の配合において、 8 - シクロデキストリンを除外した比較例のマゼンタ流インク D を開製した。

実施債 2

C. I. アシッドレッド35をC. I. アシッドレッド37に代えて、実施例1と同様に組成し、マゼンダ線インクE、F及び本発明のマゼンタ談インクGを得た。

比较倒 2

実施例 2 のインク中のインク G の配合において、β-シクロデキストリンを除外した比較例のマゼンダ流インク H を得た。

実施例1及び2及び比較例1及び2のインクに ついて、下記の試験を行い、その性能を比較した。

(1)耐光性(単色)

インクジェットカラーブリンタ R P - 6 0 1 (キヤノン製)を用い、2 cm× 2 cmの大きさのカ

iTi (R

0

0

0

0

ጥ ው

0

0

0

0

0

0

)

(2)画像での耐光性評価

同じくプリンタRP-601を用い、同プリンタの8色のインク中、マゼンタの3色のみを、実施例及び比較例のインクに交換して女性の個を合んだ人物画を記録し、Ci-35Fでの光照射100時間後の肌色節の変異色が殆ど変化しない場合をO、変化に気づく程度を△、著しく目立つ場合を×として評価した。結果を下記第2表に示す。

(以下余白)

上記第2岁から明らかな様に、 月 - シクロデキストリンを適当量含み且つ集料適度の低い後ィンクからなる過度の耐光性は優れているのに対して、 含まないインクは達しく過色し面像品位を劣化した。

(幼 県)

インクA

インクB

インクC

インクD

インクΕ

インクF

インクG

インクH

以上述べた様にインク中に8-シクロデキスト リンを添加することによって、 譲インクからなる

> 特許出職人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 音 田 B 広